



LEGENDA MATERIÁLOV	
	Prostý betón hr. 50 mm, bližšie špecifikácie vid' časť statika
	Monolitický železobetón, bližšie špecifikácie vid' časť statika
	Železobetónové konštrukcie z pohľadového betónu, bližšie špecifikácie vid' časť statika
	Obvodové mŕtvo z pórabetónových tvárnic hr. 250mm, pevnosť v tlaku f _k = 3,5 N/mm ² , murované na lepiacu maltu M5
	Priečkové mŕtvo z pórabetónových tvárnic hr. 150mm, pevnosť v tlaku f _k = 2,8 N/mm ² , murované na lepiacu maltu M5
	Priečkové mŕtvo z pórabetónových tvárnic hr. 125mm, pevnosť v tlaku f _k = 2,8 N/mm ² , murované na lepiacu maltu M5
	Priečkové mŕtvo z pórabetónových tvárnic hr. 100mm, pevnosť v tlaku f _k = 2,8 N/mm ² , murované na lepiacu maltu M5
	Kročajová izolácia Isover T-N v kombinácii s podlahovými páskami ISOVER NIPP, alebo ekvivalent
	Teplná izolácia na báze minerálnej vlny ISOVER TF PROFÍ hr. 180 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. λ = 0,036 W/(m.K), alebo ekvivalent
	Teplná izolácia na báze extrudovaného polystyrénu hr. 50 mm, 150mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. λ = 0,038 W/(m.K), alebo ekvivalent
	Sadrokartónová inštalácia predstena wc hr. 150, 180 mm, nosná konštrukcia z kovových profilov obložená s doskami SDK RBL doska 2x12,5 mm, zobrazenie v reze
	Teplná izolácia na báze expandovaného polystyrénu EPS 200S hr. 120 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti max. λ = 0,035 W/(m.K), pevnosť v tlaku pri 10% stlačení min. 150kPa, alebo ekvivalent
	Hydroizolačný modifikovaný asfaltový pás, hr. 4,0/5,2 mm, presnú špecifikáciu vid' skladby konštrukčných vrstiev
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s hliníkom plošne natevaný
	Štrkové lôžko, fr. 0-63mm
	Štrkový okapový chodník
	Zemina nasypaná
	Zemina pôvodná

LEGENDA OZNAČENÍ	
Dix	Označenie interiérových dverí, vid' výpis dverí
Oxix	Označenie okien, vid' výpis okien
P / L	Pravé / ľavé otváranie dverí
PSx	Skladby podlahy, vid' skladby konštrukčných vrstiev
Fxx	Skladba obvodových stien, vid' skladby konštrukčných vrstiev
Sxx	Skladba strechy, vid' skladby konštrukčných vrstiev
Pxx	Skladba podlahy, vid' skladby konštrukčných vrstiev
VSx	Skladba vnútornej steny, vid' skladby konštrukčných vrstiev
SV	Svetlá výška miestnosti
SDK	Sadrokartón
H	Hydrantová skriňa s tvarovo stálosu hadicou, vid' PD Požiarnej ochrany
(2150)	Výška obkladu od podlahy
NEPx	Nenosný pórabetónový preklad, *rozмеры podľa tabuľky
NOPx	Nosný pórabetónový preklad, *rozмеры podľa tabuľky
ZLxx	Externé žalúzie príprava kastlíkov

POZNÁMKY:

- skladby podláh vid' výkres Skladby konštrukčných vrstiev
- RD1 a RD2 majú výšku 730 mm a sú osadené 1400 mm nad podlahu. Umiestnenie osovo na stred steny pokiaľ v pôdoryse nie sú zakotované inak
- preklady označené s * je nutné skrátiť na požadované dĺžky s dodržaním min. uložnej dĺžky 125mm, ideálne 150mm.
- tvar a špecifikácia nosných konštrukcií vrátane tvaru a rozmerov balkónových dosiek, vid' časť STATIKA
- stavebné úpravy pre inštalácie (prietazy, prestupy, úradky) vid' príslušné časti PD Profesií
- všetky prípadné zmeny projektu a kolízie je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu
- všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započatím prác premerať na stavbe
- otvorené konštrukcie červenou farbou majú požiadavku požiarnej odolnosti, vid' výkaz výmer
- vnútorné a klimatizačné jednotky nie sú súčasťou projektu, projekt neší len napojenie
- žalúzie sú riešené ako príprava pre dobudovanie žalúzií do kastlíkov
- typ a špecifikácia výplňových konštrukcií vid' výkaz okien a dverí
- počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!
- všetky navrhované materiály je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnoteknickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.
- každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom.
- projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantom.
- projekt počítat, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných pravít

slavebník	Mesto Ružomberok	
generálny projektant	STONEHENGE, s.r.o., Bartoňova 2, 811 03 BA	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrných	číslo revízie R00
autor	Ing. arch. Maroš Varga, Ing. Ladislav Chatrných	dátum revízie
vypracoval	Ing. Peter Turček	stupeň DSP
		dátum 03/2021
		dátum 002RA130121
kontroloval	Ing. Michal Klenovič	číslo zakázky
profesia	architektúra	
názov stavby	Nájomný bytový dom č. 2 ul. Plavisko	
miesto stavby	k.ú. Ružomberok p.č.: 5005/3, 5005/4	mierka 1:50
stavebný objekt	SO 101	formát 735x594
názov výkresu	REZ C-C	číslo výkresu D1-101-12

